

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-5-11-75104573

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux
93, RUE DE CURAMBOURG
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS
C. C. P. : La Source 4604-25

BULLETIN TECHNIQUE N° 76

31 OCTOBRE 1975

GROSSE ALTISE

COLZA

La plupart des colzas ont dépassé le stade B2 (deux feuilles vraies), stade au-delà duquel les altises adultes ne peuvent plus faire de dégâts sensibles.

Malgré des conditions climatiques qui semblaient assez favorables aux pontes, des sondages effectués durant la deuxième quinzaine du mois d'Octobre ont montré que le nombre de larves dans les pétioles était en général faible ou nul.

Nous précisons qu'un traitement est nécessaire lorsqu'on dénombre en moyenne deux larves âgées ou plus par pied. Ces larves âgées sont faciles à observer à l'oeil nu et se repèrent en fendant longitudinalement le pétiole des feuilles.

Toutefois, il ne faut pas oublier que les pontes, les éclosions des oeufs et l'activité des larves peuvent se poursuivre pendant tout l'automne et l'hiver si les températures sont douces comme cela a été le cas l'année dernière. Dans ces conditions, il est possible qu'une intervention devienne nécessaire au cours de l'hiver avant une reprise nette de la végétation des colzas.

En conséquence, si le temps doux actuel persiste, il est indispensable d'effectuer périodiquement des sondages, pendant l'automne et l'hiver, afin de voir si le seuil de deux larves âgées est atteint.

Lorsqu'un traitement sera nécessaire, il semble préférable d'utiliser un OLEOPARATHION à la dose de 350 g de PARATHION à l'hectare.

PYRALE DU MAÏS

MAÏS

La Pyrale du maïs est en extension dans la région "CENTRE". Ce ravageur hiverne sous forme de chenilles dans les tiges et les épis de maïs. Les premiers papillons issus de ces larves apparaissent, le plus souvent, début Juin.

Un moyen de diminuer, dans une certaine mesure, la population des papillons est la destruction des chenilles par les techniques culturales suivantes :

- Après récolte, broyer aussi finement que possible les tiges de maïs et les enfouir profondément : 20 à 30 cm.

- Après battage du maïs stocké en cribs, détruire les rafles de maïs par le feu avant fin Mai.

Cette méthode de lutte a d'autant plus d'efficacité qu'elle est généralisée sur de grandes surfaces.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

G. RIBAUT
B. LELIEVRE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS